DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

009403163

WPI Acc No: 1993-096673/*199312*

XRAM Acc No: C93-042779 XRPX Acc No: N93-073757

Reversible heat sensitive recording material which forms and erases uniform images - having a low molecular heat sensitive layer, an anchor layer composed of a rubber resin and a support of PVC film

Patent Assignee: RICOH KK (RICO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Applicat No Kind Date Patent No Kind Date 199312 ·B' JP 91355079 Α. 19911220 JP 5038874 Α 19930219 19911220 200065 JP 3115070 B2 20001204 JP 91355079 Α

Priority Applications (No Type Date): JP 90414870 A 19901227

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 5038874 A 9 B41M-005/26

JP 3115070 B2 9 B41M-005/36 Previous Publ. patent JP 5038874

Abstract (Basic): JP 5038874 A

The material forms a heat sensitive layer on a support. The layer is mainly composed of an organic low molecular material distributed in the resin base material. The transparency of the layer reversibly changes with temp. An anchor layer mainly composed of a resin with rubber elasticity is formed between the heat sensitive layer and the support composed of hard polyvinylchloride film. It is formed by coating a resin liq. using an aq. solvent on the support and drying it.

USE/ADVANTAGE - The material can form and erase uniform images even if dirt or dust is adhered to the surface. Because the anchor layer contracts the heating material e.g. a thermal head, is attached to the recording material. When using hard polyvinylchloride film in the support, the recording material is not seriously affected by the coating liq. for forming the heat sensitive layer and can keep uniformity of the coating surfac

Dwg.0/2

Title Terms: REVERSE; HEAT; SENSITIVE; RECORD; MATERIAL; FORM; ERASE; UNIFORM; IMAGE; LOW; MOLECULAR; HEAT; SENSITIVE; LAYER; ANCHOR; LAYER; COMPOSE; RUBBER; RESIN; SUPPORT; PVC; FILM

Derwent Class: A14; A89; G05; P75

International Patent Class (Main): B41M-005/26; B41M-005/36

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A04-E02E; A12-L05A; G06-F08

Plasdoc Codes (KS): 0009 0209 0231 0759 2318 2386 2393 2427 2437 2509 2513 2601 2622 2628 2726 2804 2809 2814

Polymer Fragment Codes (PF):

001 014 032 04- 061 062 063 316 331 398 402 408 409 414 431 435 443 477

541 547 551 560 561 566 57- 63& 658 659 688 720

Derwent Registry Numbers: 1740-U

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-38874

(43)公開日 平成5季(1993)2月19日

(51) Int CL 数別記号 庁内整理番号 F I 技術表示循所 B 4 1 M 5/26 6956-2H B 4 1 M 5/18 1 0 1 A 6956-2H 1 0 1 F

審査請求 未請求 請求項の数4(全 9 頁)

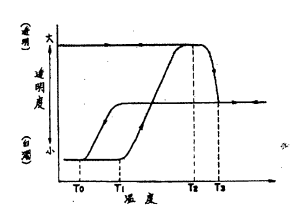
(21)出顯番号	特顏平3-355079	(71)出顧人	000005747				
		•	株式会社リコー				
(22)出顧日	平成3年(1991)12月20日		東京都大田区中馬込1丁目3番6号				
		(72)発明者	川口 誠				
(31)優先権主張番号	特顧平2-414870		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式				
(32) 優先日	平 2 (1990)12月27日		会社リコー内				
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	堀田 吉彦				
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式				
		<u>i</u> !	会社リコー内				
		(72)発明者	小長谷 行夫				
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式				
			会社リコー内				
		(74)代理人	弁理士 池浦 敏明 (外1名)				
		1	最終頁に続く				
		i					

(54) 【発明の名称】 可逆性感熱配縁材料

(57)【要約】

【構 成】 支持体上に、有機低分子物質を分散した樹脂母材から成り、温度に依存して透明度が可逆的に変化する感熱層、及び支持体と該感熱層との間にゴム弾性を有する樹脂を主成分とするアンカー層とを設けた可逆性感熱配像材料。また、硬質ポリ塩化ビニルフィルム支持体上に有機低分子物質を分散した樹脂母材から成り、温度に依存して透明度が可逆的に変化する感熱層、及び該支持体と該感熱層との間にアンカー層(特に、水系溶媒を用いた樹脂液から形成されたもの、ゴム弾性を有する樹脂から形成されたもの)とを設けた可逆性間感熱記録材料。

【効 果】 感熱記録材料表面にゴミ、ホコリ等が付着 しても、アンカー層が収縮し、サーマルヘッド等の加熱 体と該記録材料との密着性が良く、均一な画像形成及び 消去をすることができる。また、支持体に硬質ポリ塩化 ビニルフィルムを用いた場合でも、感熱層形成用塗布被 による悪影響を受けず、塗布面が均一性に優れている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 支持体上に、樹脂母材及びこの樹脂母材中に分散された有機低分子物質を主成分とし、温度に依存して透明度が可逆的に変化する感熱層を設けた可逆性感熱記録材料において、支持体と感熱層の間にゴム弾性を有する樹脂を主成分とするアンカー層を設けたことを特徴とする可逆性感熱記録材料。

【簡求項2】 硬質ポリ塩化ビニルフィルムからなる支持体上に、樹脂母材及びこの樹脂母材中に分散された有機低分子物質を主成分とし、温度に依存して透明度が可 10 逆的に変化する感熱層を設けた可逆性感熱記録材料において、支持体と感熱層との間にアンカー層を設けたことを特徴とする可逆性感熱記録材料。

【請求項3】 前記アンカー層が、水系溶媒を用いた樹脂液を前記支持体上に塗布し、乾燥させて設けたものであることを特徴とする請求項2記載の可逆性感熱記録材料。

【請求項4】 前記アンカー層が、ゴム弾性を有する樹脂からなることを特徴とする請求項2記載の可逆性感熱記録材料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、温度による可逆的な透明度変化を利用して、記録及び消去を行なうための可逆 性感熱記録材料に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、一時的な画像形成が行なえ、不要となった時にはその画像の消去ができるようにした可逆性感熱記録材料が注目されている。その代表的なものとしては、ガラス転移温度(Tg)が50~60℃から80℃未満で30ある低ガラス転移温度の塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体のような樹脂母材中に高酸脂肪酸のような有機低分子物質を分散した感熱層を有する可逆性感熱記録材料が知られている(特開昭54-119377号、特開昭55-154198号などの公報)。

【0003】更にこの感熱層を保護するために感熱層上に保護層を設けた可逆性感熱記録材料も知られており(特開平1-133781号、特開平2-566号、特開昭63-221087号、特開昭63-317385号等公報)、また、保護層液のモノマー成分や溶剤から感熱層を保護するために、保護層と 40 感熱層との間にアルコール系溶媒を用いた中間層を設けた可逆性感熱記録材料も知られている(特開平1-133781号公報)。

【0004】しかしながら、これらの可逆性感熱配録材料は固像形成及び消去をヒートローラーやサーマルヘッド等で行なうと表面に付着したゴミ、ホコリ等の凹凸のある部分は可逆性感熱記録材料とサーマルヘッド等の加熱体との間にすきまができ、可逆性感熱記録材料に熱が伝達しなくなるため、均一な固像形成及び消去ができな

いという欠点があった。

【0005】また支持体がポリエステルフィルムの場合は問題はないが、最近カード分野において、クレジットカードやキャッシュカード等が多数使用され、これらカードの支持体は硬質ポリ塩化ビニルで、ルムであり、該ポリ塩化ビニルフィルムは溶剤系の感熱配録層処方では溶解してしまいダメージを受けてしまうという欠点がある。更に該硬質ポリ塩化ビニルフィルムよりなる支持体はかなり硬度が高く、その上に塗布した感熱配録層はサーマルヘッドとのマッチング性が不良で、良質な画像が得られないという欠点がある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は前記欠点を解消し、感熱層表面にゴミ、ホコリ等が付着しても、加熱体との密着性がよく、また支持体に硬質ポリ塩化ビニルフィルムを用いた場合でも、該支持体が溶剤による溶解ダメージを受けず、しかも加熱体との密着性に優れ、均一の画像形成及び消去できる可逆性感熱記録材料を提供するものである。

20 [0007]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、支持体 上に樹脂母材及びこの樹脂母材中に分散された有機低分 子物質を主成分とし温度に依存して透明度が可逆的に変 化する感熱層を設けた可逆性感熱記録材料において、支 持体と感熱層の間に、ゴム弾性を有する樹脂を主成分と するアンカー層を設けたことを特徴とする可逆性感熱記 録材料が提供され、また、硬質ポリ塩化ビニルフィルム からなる支持体上に、樹脂母材及びこの樹脂母材中に分 散された有機低分子物質を主成分とし、温度に依存して 透明度が可逆的に変化する感熱層を設けた可逆性感熱記 録材料において、支持体と感熱層との間にアンカー層を 設けたことを特徴とする可逆性感熱記録材料が提供さ れ、特に、該アンカー層が、水系溶媒を用いた樹脂液を 前配支持体上に塗布し、乾燥させて設けたものであるこ と、或いは、該アンカー層が、ゴム弾性を有する樹脂か らなることを特徴とする可逆性感熱記録材料が提供され

【0008】すなわち、本発明においては、アンカー層のゴム弾性を有する樹脂として、「伸び」が100%以上の無機能を用いることで、可逆性感熱記録材料の表面にゴミ、ホコリ等が付着しても、サーマルヘッド等で加熱し、画像形成-消去を行なう際に、アンカー層のゴム弾性を有する樹脂が収縮するので、可逆性感熱記録材料とサーマルヘッド等との密着性が良くなり、可逆性感熱記録材料に均一に熱が伝わるため、均一な画像形成及び消去することができる。尚、ゴム弾性を有する樹脂の「伸び」は下記数1(JIS K 6301)で算出される。

【数1】

- ×100

【0009】図2、図3に、アンカー層としてゴム弾性 を有する樹脂及びゴム弾性のない樹脂をそれぞれ用いた 可逆性磁熱配録材料とサーマルヘッドとの間に、ゴミ、 ホコリを存在させたときの密着状態を示す。 図2はアン カー層にゴム弾性のある樹脂を用いた可逆性感熱記録材 料の場合、図3はアンカー層にゴム弾性のない樹脂を用 いた可逆性感熱記録材料の場合を示したものである。

【0010】ゴム弾性を有する樹脂としては、シリコー ンゴム、プタジエンゴム、ウレタンゴム、イソプレンゴ ム、ニトリルブタジエンゴム、高飽和ニトリルゴム、エ チレンプロピレンゴム、フッ素ゴム、スチレンプタジエ ンゴム、クロロプレンゴム、アクリルゴム、クロロスル ホン化ポリエチレンゴム、塩素化ポリエチレン、エチレ ンアクリルゴム、エピクロロヒドリンゴム、多硫化ゴ ム、プチルゴム、等が挙げられる。

【0011】また、支持体として、硬質ポリ塩化ビニル フィルムを用いた場合、該ポリ塩化ビニルフィルムを溶 20 解せず、かつ感熱層形成用塗布液に溶解しないアンカー 層形成用塗布液としては、(1) アルコール系溶媒を用い た樹脂液、(2) 水系溶媒を用いた樹脂液、(3) 硬化性樹 脂液、が挙げられる。

【0012】(1) アルコール系溶媒を用いた樹脂液を構 成する樹脂としては、特に有機溶剤に強いポリアミド樹 脂を主成分とするものが特に望ましい。ポリアミド樹脂 はアミド基でアルキレン基が結合されたものが多数集ま ってできた線状合成高分子物質であってナイロンで代表 される。ナイロンには、ナイロンm-n (mはジアミン、n 30 は二塩基酸のそれぞれの炭素原子数)とナイロンa(aは ω-アミノ酸、またはラクタムの炭素原子数) の二つの タイプがあって、前者のタイプで工業的規模で生産され ているものにナイロン6-6(ポリヘキサメチレンアジバ ミド、ヘキサメチレンジアミンとアジピン酸の縮重合 体)、ナイロン6-10(ポリヘキサメチレンセパサミド、 ヘキサメチレンジアミンとセパシン酸の縮重合体)、後 者にはナイロン6(ポリカプラミド、ε-カプロラクタム の開環重合体)、ナイロン11(ポリウンデカナミド、ω リンラクタムの開環重合体)などがある。そのほか、共 重合ナイロン、ナイロンを化学的に変性したもの、特殊 な添加物を加えたもの等が挙げられる。共重合ナイロン としては6/6-6/6-10の三次元重合体が代表的であるが、 6/6-6/ピス(4-アミノシクロヘキシル)メタン-6の共重合 体や一部に11,12あるいはその他のナイロンを共重合さ せたものもある。変性ナイロンとしてはN-アルコキシメ チル変性ナイロン(タイプ8ナイロン)が挙げられる。こ れらの共重合ナイロン、変性ナイロンは、メタノール、

E:伸び(%)

· L。: 標準距離 (mm)

L1: 切断時の保禁間の長さ(皿)

化炭化水素との混合液に溶解するためアルコール可溶性 ナイロンとも呼ばれる。また、他だりン酸系の溶媒を添 加して合成する超高重合度ナイロン、非結晶性にした透 明ナイロン、結晶核剤を添加した微結晶性ナイロン等が 挙げられる。更に、これらをメラミン、エポキシ等と架 構させ、耐熱性、耐湿性を向上させることも可能であ 10 3.

【0013】(2) 水系溶媒を用いた樹脂液を構成する樹 脂としては、特に有機溶剤に強いポリピニルアルコール が好ましい。更に、メラミン等架橋剤を用いて架橋させ て、耐熱性、耐湿性を向上させることもできる。

【0014】(3) 硬化性樹脂液としては、前記(1)及び (2)の樹脂の架構型のもの、更に水系エマルジョン型樹 脂に架構剤を加えたもの等が挙げられる。

【0015】アンカー層の厚みは0.1~50μm程度が好 ましく、特に0.2~20µmが好ましい。

【0016】本発明の可逆性感熱記録材料は、前記のご とき透明度変化(透明状態、白海不透明状態)を利用して おり、この透明状態と白濁不透明状態との違いは次のよ うに推測される。すなわち、(1)透明の場合には樹脂母 材中に分散された有機低分子物質の粒子は有機低分子物 質の大きな粒子で構成されており、片側から入射した光 は散乱されること無く反対側に透過するため透明に見え ること、また、(II)白濁の場合には有機低分子物質の粒 子は有機低分子物質の微細な結晶が集合した多結晶で構 成され、個々の結晶の結晶軸がいろいろな方向を向いて いるため片側から入射した光は有機低分子物質粒子の結 晶の界面で何度も屈折し、散乱されるため白く見えるこ と、等に由来している。

【0017】図1(熱による透明度の変化を表わしてい る)において、樹脂母材と、この樹脂母材中に分散され た有機低分子物質とを主成分とする感熱層は、例えばで 以下の常温では白海不透明状態にある。これを温度Taに 加熱すると透明になり、この状態で再び7。以下の常温に 戻しても透明のままである。これは程度TIからTo以下に 至るまでに有機低分子物質が半溶融状態を経て多結晶か -アミノウンデカン酸の縮重合体)、ナイロン12 (ラウ 40 ら単結晶へと結晶が成長するためと考えられる。更にTa 以上の温度に加熱すると、最大透明度と最大不透明度と の中間の半透明状態になる。次に、この温度を下げて行 くと、再び透明状態をとることなく最初の白濁不透明状 態に戻る。これは温度7.以上で有機低分子物質が溶融 後、冷却されることにより多結晶が折出するためである と考えられる。なお、この不透明状態のものを「い~「こ間 の温度に加熱した後、常温即ちむ以下の温度に冷却した 場合には透明と不透明との中間の状態をとることができ る。また、前配常温で透明になったものも再び7.以上の エタノール、あるいは、これらとトリクレンなどの塩素 50 湿度に加熱した後常湿に戻せば、再び白褐不透明状態に

戻る。即ち、常温で不透明及び透明の両形態並びにその 中間状態をとることができる。

【0018】従って、熱を選択的に与えることにより感 熱層を選択的に加熱し、透明地に白濁面像、白濁他に透 明画像を形成することができ、その変化は何回も繰り返 することが可能である。そして、このような感熱層の背 面に着色シートを配置すれば、白地に着色シートの色の 画像または着色シートの色の地に白色の画像を形成する ことができる。また、OEP(オーパーヘッドプロジェクタ 一)などで投影すれば、白澤部は暗部になり、透明部は 10 光が透過しスクリーン上では明部となる。

【0019】本発明に係る可逆性感熱記録材料を作るに は一般に(1)樹脂母材及び有機低分子物質の2成分を溶解 した溶液、又は(2)樹脂母材の溶液(溶剤としては有機低 分子物質のうちの少なくとも1種を溶解しないものを用 いる)に有機低分子物質を微粒子状に分散した分散液を 前記アンカー層を設けたプラスチックフィルム、特に硬 質ポリ塩化ビニルフィルム、ガラス板、金属板などの支 持体上に塗布乾燥して販熱層を形成せしめればよい。

【0020】 感熱層又は感熱記録材料作成用溶剤として 20 は、樹脂母材及び有機低分子物質の種類によって種々選 択できるが、例えばテトラヒドロフラン、メチルエチル ケトン、メチルイソプチルケトン、クロロホルム、四塩 化炭素、エタノール、トルエン、ペンゼン等が挙げられ る。なお、分散液を使用した場合はもちろんであるが、 溶液を使用した場合も得られる感熱層中では有機低分子 物質は微粒子として折出し、分散状態で存在する。

【0021】感熱層に使用される樹脂母材は有機低分子 物質を均一に分散保持した層を形成すると共に、最大汚・ 明時の透明度に影響を与える材料である。このため樹脂 30 母材は透明性が良く、機械的に安定で、且つ成膜性の良 い樹脂が好ましい。

【0022】このような樹脂としては、ポリ塩化ビニ ル、塩化ビニル-酢酸ビニル共重合体、塩化ビニル-酢酸 ピニル-ピニルアルコール共重合体、塩化ピニル-酢酸ビ ニルーマレイン酸共重合体、塩化ビニルーアクリレート共 重合体等の塩化ビニル系共重合体:ポリ塩化ビニリデ ン、塩化ビニリデン-塩化ビニル共重合体、塩化ビニリ デン-アクリロニトリル共重合体等の塩化ビニリデン系 共重合体;ポリエステル;ポリアミド;ポリアクリレート 40 又はポリメタクリレート或いはアクリレート-メタクリ レート共重合体;シリコン樹脂等が挙げられる。これら は単独で或いは2種以上混合して使用される。

【0023】一方、有機低分子物質としては配録層中で 熱により多結晶から単結晶に変化するものであればよ く、一般に融点30~200℃好ましくは50~150℃程度のも のが使用される。このような有機低分子物質としてはア ルカノール:アルカンジオール:ハロゲンアルカノール またはハロゲンアルカンジオール:アルキルアミン:ア ルカン:アルケン;アルキン;ハロゲンアルカン:ハロ 50

ゲンアルケン:ハロゲンアルキン:シクロアルカン:シ クロアルケン;シクロアルキン;飽和または不飽和モノ またはジカルボン酸又はこれらのエステル、アミド又は アンモニウム塩:飽和または不飽和ハロゲン脂肪酸また はこれらのエステル、アミド又はアンニニウム塩;アリ ルカルボン酸またはそれらのエステル、アミド又はアン モニウム塩;ハロゲンアリルカルボン酸またはそれらの エステル、アミド又はアンモニウム塩: チオアルコー ル:チオカルボン酸又はそれらのエステル、アミンまた はアンモニウム塩;チオアルコールのカルポン酸エステ ル等が挙げられる。これらは単独で又は2種以上混合し て使用される。これらの化合物の炭素数は10~60、好ま しくは10~38、特に10~30が好ましい。エステル中のア ルコール基部分は飽和していても、又、飽和していなく てもよく、またハロゲン最換されていてもよい、いずれ にしても有機低分子物質は分子中に酸素、窒素、硫黄及 びハロゲンの少くとも1種、例えば-OH、-COOH、-CONH -、-COOR、-NH-、-NH.、-S-、-S-S-、-O-、ハロゲン等 を含む化合物であることが好ましい。

【0024】更に具体的には、これら化合物としてはラ ウリン酸、ドデカン酸、ミリスチン酸、ペンタデカン 酸、パルミチン酸、ステアリン酸、ペヘン酸、ノナデカ ン酸、アラギン酸、オレイン酸等の高級脂肪酸:ステア リン酸メチル、ステアリン酸テトラデシル、ステアリン 酸オクタデシル、ラウリン酸オクタデシル、バルミチン 酸テトラデシル、ペヘン酸ドデシル等の高級脂肪酸のエ ステル:

C16H33-O-C16H33 C16H33-S-C16H33 .

C1 2 H27 - S-C1 2 H27 , C12 H25 - S-C12 H25 ,

C1 . Hs . - S-C1 . Hs . , C1 2 Hs 5 - S-S-C1 2 Hs 5 .

CH. · CH. · OCOC, 1 H. 1 CH. · CH. · OCOC, , H. . CH. · CH. · OCOC, , H. . , CH. · CH. · OCOC, 1 H., CH, CH. · CH. · OCO (CH.); · · CH · CH. · CH. CH. ·CH. ·OCO (CH.); . ·CH·CH. ·CH. CEL, CH. · CH. · OCOC, . H. CH. · CH. · OCOC, . H., CHa • CHa • OCOC, a Ha 6 CH. - CH. - OCOC, a Har. CE₃ CH₂ • CH₂ • 0CO (CH₂)₁₅ • CH • CH₂ • CH₃ CH. · CH. · OCO (CH.) 1. · CH · CH. · CH. CEL CH. CH. OCOC, H. CHa · CHa · OCOC1 a Ha T Œ, CH, ·OCO (CH,), · CH·CH, ·CH, NH CH; -0C0(CH;)1; -CH-CH; -CH;

等のエーテル又はチオエーテル等がある。中でも本発明では高級脂肪酸、特にパルミチン酸、ステアリン酸、ペヘン酸、リグノセリン酸等の炭素数16以上の高級脂肪酸が更に好ました。炭素数16~24の高級脂肪酸が更に好ましい。

【0025】透明化できる温度の巾を広げるには、この明細書において記載した有機低分子物質を適宜組合せる 50

か、または、そうした有機低分子物質と融点の異なる他の材料とを組合せればよい。これらは例えば特関昭63-3 9378号、特開昭63-130380号などの公親を、特開昭63-14 754号、特願平1-140109号などの明明をに開示されているが、これらに限定されるものではない。なお、感熱層中の有機低分子物質と樹脂母材との割合は、重量比で2:1~1:16程度が好ましく、1:1~1:3が更に好ましい。樹脂母材の比率がこれ以下になると、有機低分子物質を樹脂母材中に保持した膜を形成することが困難となり、またこれ以上になると、有機低分子物質の量が少ないため、不透明化が困難になる。

8

【0026】 感熱層には以上の成分の他に、透明画像の 形成を容易にするために、界面活性剤、高沸点溶剤等の 添加物を添加することができる。これらの添加物の具体 例は次の通りである。

高沸点溶剤の例;リン酸トリプチル、リン酸トリ-2-エ チルヘキシル、リン酸トリフェニル、リン酸トリクレジ ル、オレイン酸プチル、フタル酸ジメチル、フタル酸ジ エチル、フタル酸ジプチル、フタル酸ジへプチル、フタ 20 ル酸ジーローオクチル、フタル酸ジー2-エチルヘキシル、フタ ル酸ジイソノニル、フタル酸ジオクチルデシル、フタ ル酸ジイソアシル、フタル酸ブチルベンジル、アジピン酸ジプチル、アジピン酸ジーローヘキシル、アジピン酸ジー2-エチルヘキシ ル、セバシン酸ジブチル、セバシン酸ジー2-エチルヘキシ ル、ジエチレングリコールジベンゾエート、トリエチ レングリコールジー2-エチルブチラート、アセチルリシ ノール酸メチル、アセチルリシノール酸プチル、プチル フタリルプチルグリコレート、アセチルクエン酸トリブ 30 チル。

界面活性剤、その他の添加物の例;

【0027】多価アルコール高級脂肪酸エステル;多価アルコール高級アルキルエーテル;多価アルコール高級脂肪酸エステル、高級アルコール、高級アルキルフェノール、高級脂肪酸高級アルキルアミン、高級脂肪酸アミド、油脂又はポリプロピレングリコールの低級オレフィンオキサイド付加物;アセチレングリコール。高級アルキルペンゼンスルホン酸のNa、Ca、Ba又はMg塩;高級脂肪酸、芳香族カルボン酸、高級脂肪酸スルホン酸、芳香族カルボン酸、高級脂肪酸スルホン酸、芳香族カルボン酸、高級脂肪酸スルホン酸、芳香なルホン酸、硫酸モノエステル又はリン酸モノ-又はジーエステルのCa、Ba又はMg塩;低度硫酸化油;ポリ長鎖アルキルメタクリレート;アクリル系オルゴマー;ポリ長鎖アルキルメタクリレート;長鎖アルキルメタクリレート~アミン含有モノマー共重合体;スチレン~無水マレイン酸共重合体;オレフィン~無水マレイン酸共重合体。

【0028】この記録材料の画像を反射画像として用いる場合には、記録層の背面に光を反射する層を設けると記録層の厚みを薄くしてもコントラストを上げることができる。具体的にはAI、NI、Sn等を蒸着することが挙げ

*の間に中間層を設けることができる(特別平1-133781号

公報に記載)。中間層の材料としては感熱層中の樹脂母

材として挙げたものの他に下記のような熱硬化性樹脂、

熱可塑性樹脂が使用可能である。即ちずポリエチレン、

ポリプロピレン、ポリスチレン、水気ピニルアルコー

ル、ポリピニルプチラール、ポリウレタン、飽和ポリエ ステル、不飽和ポリエステル、エポキシ樹脂、フェノー

ル樹脂、ポリカーポネート、ポリアミド等が挙げられ る。中間層の厚さは0.1~2μmくらいが好ましい。

【実施例】本発明を実施例により更に詳しく説明するが

本発明はこれに限定されるものではない。なおここでの

10部

10部

10部

10部

部及び%はともに重量基準である。

約100μm厚のポリエステルフィルム上に、

られる(特開昭64-14079号公報に記載)。

【0029】また、感熱層上に感熱層を保護するために 保護層を設けることができる。感熱層上に積層する保護 層(厚さ0.1~5μm)の材料としては、シリコーン系ゴ ム、シリコーン樹脂(特開昭63-221087号公報に記載)、 ポリシロキサングラフトポリマー(特願昭62-152550号に 記載)や紫外線硬化樹脂又は電子線硬化樹脂(特顧昭63-3 10600号に記載)等が挙げられる。いずれの場合も、塗布 時に溶剤を用いるが、その溶剤は、感熱層の樹脂ならび に有機低分子物質を溶解しにくいほうが望ましい。感熱 10 層の樹脂及び有機低分子物質を溶解しにくい溶剤として はローヘキサン、メチルアルコール、エチルアルコール、 イソプロピルアルコール等が挙げられ、特にアルコール 系の溶剤がコスト面から望ましい。

【0030】更にまた、保護層形成被の溶剤やモノマー 成分等から感熱層を保護するために、保護層と感熱層と*

スチレンノブタジエン共重合体

(三井東圧社製:ポリラック750) *

[0031]

実施例1

よりなる溶液を塗布し、5μα厚のアンカー層を設けた。 20 さらにその上に

> ペヘン酸 6部 エイコサン2酸 4部 フタル酸ジイソデシル 3部 塩化ビニル~酢酸ビニル共重合体 (UCC社製 VYHH) 25部

> T. H. F 150部 トルエン 15部

よりなる溶液をワイヤーパーで塗布し、加熱乾燥して約 ※録材料を作成した。さらにその上に 8μεの感熱層(可逆性感熱記録層)を設けて可逆性感熱記※

> ポリアミド樹脂(東レ社製: CM8000) 10部 メタノール 90部

よりなる溶液を盤布し、加熱乾燥して1μπ厚の中間層を 設けた。さらにその上に

ウレタンアクリレート系紫外線硬化性

樹脂の75%酢酸プチル溶液(大日本イ ンキ化学社製、ユニディックC7-157)

トルエン よりなる溶液をワイヤーバーで塗布し、加熱乾燥後、80 ★【0032】実施例2

w/cmの紫外線ランプで硬化させ、約2μm厚のオー アンカー層溶液として パーコート層を設けて可逆性感熱記録材料を作った。

エステルウレタンアクリレート系紫外線

硬化型樹脂の80%酢酸プチル溶液(大日

本インキ化学社製、ユニディックV-4220) 10部

トルエン 10部

よりなる溶液を盤布し、加熱乾燥後、紫外線ランプで硬 ☆【0033】実施例3 化させ20μα厚のアンカー層を設けた以外は実施例1と アンカー層溶液として 同様にして可逆性感熱記録材料を作成した。

> ブタジエン樹脂 10部

(日本合成ゴム社製: JSR RB820)

トルエン 10部

を用いる以外は実施例1と同様にして可逆性感熱記録材 50 料を作成した。

-492-

12

【0034】実施例4、

約0.8mm厚の硬質ポリ塩化ビニルフィルム上に、

ポリアミド樹脂 (東レ社製:CN8000)

15部

メタノール

よりなる溶液を強布し、加熱乾燥し5μμ厚のアンカー層 を設けた。更にその上に 85部

ペヘン酸

6部

エイコサン2酸

4部

フタル酸ジイソデシル 塩化ビニル~酢酸ビニル共重合体 3部

(ucc社製 VYHH)

25部

T. H. F

150部

トルエン

録材料を作成した。更にその上に よりなる溶液をワイヤーパーで塗布し、加熱乾燥して約 8μωの感熱層(可逆性感熱記録層)を殺けて可逆性感熱記

ウレタンアクリレート系紫外線硬化性

樹脂の75%酢酸プチル溶液(大日本イ

10部

ンキ化学社製、ユニディックC7-157) トルエン

10部

よりなる溶液をワイヤーバーで塗布し、加熱乾燥後、80 w/cmの紫外線ランプで硬化させ、約2μm厚のオー ※【0035】実施例5 アンカー層溶液として、

パーコート層を設けて可逆性感熱記録材料を作った。

ポリビニルアルコール

5部

水

100部

★ [0036] 実施例6 よりなる溶液を塗布し、加熱乾燥し、約8μ皿層のアンカ 一層を設けた以外は実施例4と同様にして可逆性感熱記 アンカー層溶液として 録材料を作成した。

エステルウレタンアクリレート系紫外線

硬化型樹脂の80%酢酸プチル溶液(大日

10部

本インキ**化学社製、ユニディックV-4220**) トルエン

10部

よりなる溶液を塗布し、加熱乾燥後、紫外線ランプで硬 30☆【0037】実施例7 化させ20μμ厚のアンカー層を設けた以外は実施例4と アンカー層溶液として

同様にして可逆性感熱記録材料を作成した。

プタジエン樹脂

10部

(日本合成ゴム社製: JSR RB820)

トルエン

10部

を用いる以外は実施例4と同様にして可逆性感熱記録材 料を作成した。

[0038] 比較例

アンカー層を用いない以外は実施例1と同様にして可逆 性感熱記録材料を作成した。

【0039】以上のようにして作成した可逆性感熱記録 材料について、先ず釜布表面の均一性を観察、評価し、

次いでサーマルヘッド(8dots/mm)、印加電力1 w、印加 パルス巾0.7msec)で白濁に印字し、ヒートローラー(80 ~85℃、10mm/min)で透明に消去したときの白濁風像表 消去の均一性を目視判定した。その結果を表1に示す。

[0040]

【表1】

	実 施 例							比較例	
a	1	2	3	4	5	6	7	HARPI	
整 布面均一性	_	-		0	0	0	0	×	
函像均一性	0~Δ	0	0	Δ	Δ	0	0	×	



[0041]

【発明の効果】実施例の記載から明らかな様に本発明の可逆性感熱記録材はアンカー層をゴム弾性を有する樹脂で形成することにより、サーマルヘッド等の加熱体と可逆性感熱配録材料との密着性がよくなり、均一に熱が伝わるので均一な関像の形成及び消去をすることができるという効果がある。また、支持体に硬質ポリ塩化ビニルフィルムを用いた場合でも、磁熱層形成用塗布液による悪影響を受けず、塗布面が均一性に優れているという効果がある。

10 【図面の簡単な説明】

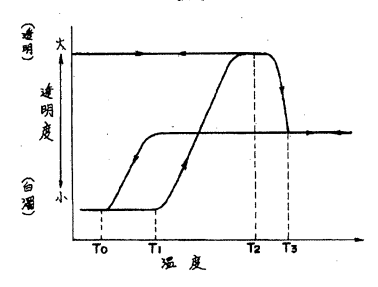
【図1】本発明に係る可逆性感熱記録材料の熱による透明度の変化を表わした図である。

14

[図2] アンカー層として、ゴム弾性を有する樹脂を用いた本発明の可逆性感熱記録材料のサーマルヘッドとの密着性を示したもの。

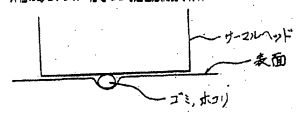
【図3】アンカー層として、ゴム弾性のない樹脂を用いた比較例の可逆性感熱配録材料のサーマルヘッドとの密 着性を示したもの。

【図1】



【図2】

弾性のあるアンカー層をもつ可逆性膨脹記録材料



(図3)

弾性層のない可逆性感熱記録材料 サーマルヘッド 表面 フェ、ホコリ

フロントページの**続**き

(72)発明者 睹星 邦親 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 野原 通

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 鈴木 明

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内